

CURRICULUM VITAE



Nome	COLOMBO VIVIANA
Residente	Valenza – Via Vecchia Fornace n. 19
Stato civile	Coniugata dal 2001
Figli	1 figlia del 2005
Patente	Tipo B - automunita
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27 NOVEMBRE 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 05/11/2018 Responsabile Amministrativo e Personale
Nome e indirizzo del datore di lavoro **CROVA.LAB SRL -Valenza (AL)**
- Dal 21/12/15 al 31/10/2018 Responsabile Amministrativo
Nome e indirizzo del datore di lavoro **GUERCI E PALLAVIDINI SRL – Valenza (AL)**
 - Dal 01/04/14 al 15/06/15 Assessore presso il **Comune di Valenza**
- Dal 01/03/2007 al 15/06/15 Impiegata con mansioni di contabile fiscale e amministrativo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Commercialista **DOTT. MASSIMO COGGIOLA – Valenza (AL)**
- Dal 01/01/2001 al 28/02/2007 Impiegata con mansioni di contabile fiscale e amministrativo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro **DATA CENTER SRL – STUDIO PITTATORE Commercialisti Associati - Valenza (AL)**
- Dal sett. 1991 al 31/12/2000 Impiegata con mansioni di contabile fiscale e amministrativo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro **DOTT. ALBERTO BIANCHI Commercialista - Alessandria**

TITOLO DI STUDIO

Conseguito Diploma di Ragioneria presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Leonardo da Vinci" di Alessandria nell'anno scolastico 1990-1991.

VOLONTARIATO

- Da Maggio 2022 Consigliere della Proloco di Valenza
- Dal 19/04/2019 al 28/04/22 Presidente della Proloco di Valenza
- Dall'aprile 2016 ad Aprile 2019 Vice - Presidente della Proloco di Valenza

COORDINATORE E CONSULENTE TEAM H2POLITO - 30/11/2011 - 31/05/2012

PROJECT MANAGER TEAM H2POLITO - 01/07/2010 - 29/11/2011

PROGETTISTA DI PARTICOLARI MECCANICI PER IL VEICOLO IDRA - 15/09/2008 - 30/06/2009

TEAM LEADER DEL TEAM H2POLITO - 01/07/2009 - 30/06/2010

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

07/01/2014 - 05/06/2017 Torino, Italia

DOTTORATO DI RICERCA Politecnico di Torino

Il dottorato di ricerca è il titolo di formazione più alto nel percorso di studi universitario ed è riconosciuto a livello internazionale.

Durante il percorso di dottorato in ingegneria meccanica ho approfondito le tematiche relative al controllo avanzato NVH in ambito Automotive e Aerospazio mediante l'uso di materiali innovativi integrabili nei componenti durante il processo di produzione.

Le competenze avanzate apprese riguardano:

- calcolo agli elementi finiti FEM di componenti e provini di diversi materiali;
- correlazione numerico sperimentale;
- design, ottimizzazione e costruzione prototipi di portiere automotive con materiali altopmorzanti e senza;
- definizione prove su componente e testing di laboratorio secondo standard ASTM, SAE e ISO di materiali altopmorzanti in diverse configurazioni e a diversi livelli di invecchiamento;
- pubblicazione delle attività di ricerca;
- partecipazione a corsi di 3° livello ed extra-universitari fuori sede.

24/02/2014 Torino, Italia

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

10/03/2010 - 20/03/2013 Torino, Italia

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA, 101/110 Politecnico di Torino

Grazie al mio percorso di studi ho avuto modo di formare la mia figura professionale per operare nel campo industriale in compiti di progettazione impegnativi, nella gestione ed esercizio di sistemi complessi (impianti industriali, linee di produzione, sistemi di trasporto), all'interno di reparti di Ricerca e Sviluppo con la capacità di sviluppare progetti, anche innovativi, in termini di prodotto e di processo. Tutte queste competenze sono declinate sia al lavoro autonomo, sia all'interno di team spesso multidisciplinari, anche con responsabilità di coordinamento.

Campo di studio Ingegneria e studi correlati

09/09/2005 - 09/03/2010 Torino, Italia

LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA, 107/110 Politecnico di Torino

Durante i corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica ho potuto acquisire una notevole capacità di adattamento a vari contesti del mondo del lavoro grazie all'ampio spettro di materie trattate all'interno del percorso di laurea.

Le principali competenze acquisite sono:

- professionalità tecnico-organizzative;
- competenze ingegneristiche;
- capacità di apprendimento;
- abilità comunicative;
- autonomia di giudizio.

14/09/2000 - 01/07/2005 Valenza, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA 100/100 Liceo Scientifico Statale L.B Alberti

Cultura scientifica di base;

Fondamenti delle principali discipline tecnico-scientifiche, matematiche ed umanistiche.

● ALTRE COMPETENZE

Altre competenze

Parallelamente ai corsi frequentati per ottenere la laurea specialistica in Ing. Meccanica ho potuto approfondire molto circa le tematiche principali riguardanti lo sviluppo la progettazione dei sottosistemi dei veicoli terrestri.

In particolare ho potuto migliorare le mie competenze circa l'aerodinamica di veicoli terrestri, circa i componenti sospensivi e telaio (corso Vep in vehicle Dynamics, Prof Massai) circa le tecnologie di propulsione convenzionali ed ibride (corso in Hybrid Powertrains, Ing. Cipolla).

Ho tenuto anche dei corsi in supporto al Gruppo di ricerca di cui faccio parte (NVH e Dinamica Veicolo).

A livello sportivo ho sempre avuto una grande passione per lo sci; fin da bambino ho praticato questo sport a livello agonistico.

Amo le discipline tecniche in generale con una passione "genetica" per le auto e l'aviazione.

Amo fare immersioni e snorkeling a fine ludico e ho il brevetto (DEEP DIVER) per immersioni profonde dall'età di 16 anni.

Ho conseguito la patente nautica da Diporto (illimitata) per imbarcazioni a 18 anni, posseggo il patentino da radiotelegrafista.

Buona manualità acquisita nel tempo realizzando in proprio nel tempo libero attività di bricolage, idraulica, elettricità e reti internet ed impiantistica in generale.

Sono curioso, amo la vita, le sfide e circondarmi di persone che mi stimolino.

● ULTERIORI INFORMAZIONI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho vinto insieme ad alcuni colleghi un prestigioso premio denominato *Challenge Based Innovation* organizzato da PoliTo, CERN e SAFM. Tale vittoria ha permesso di ottenere un contributo economico per la fondazione di una start-up denominata Aquasmart.

Ho speso parte della mia vita universitaria come Project Manager del Team H2politO dei veicoli XAM e XAM 2.0.

Tra le numerose aziende partner di questi progetti spiccano nomi di multinazionali o di istituzioni locali e nazionali.

Nell'ambito dell'esperienza del team H2politO ho potuto partecipare a svariate competizioni, numerosi eventi locali, nazionali ed internazionali. In tali occasioni ho avuto modo di presentare il progetto di fronte non solo ad una platea ma anche direttamente a personaggi del mondo della politica locale, nazionale (Presidente della Repubblica, Ministri) ed internazionale.

Ho rilasciato alcune interviste circa il progetto IDRA e XAM (Il sole 24 ore, Radio 24, Repubblica, Il Giornale e per molte emittenti televisive locali e nazionali RaiNews24, Rai1, Rai2, Rai3, Mediaset), tutte documentate.

Ho partecipato a diversi congressi come speaker.

Sono risultato vincitore di una borsa di studio per attività di ricerca promossa dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino (determina 00045/2013/v.5.2 del 17/01/2013) sponsorizzata mediante contributo di liberalità da Michelin.

Ho avuto la possibilità di viaggiare molto fin da bambino, conoscendo culture diverse e migliorando le lingue straniere.

Ho partecipato a diversi scambi culturali con ragazzi di scuole di diverse nazioni europee e non solo (Russia, Polonia, UK, Irlanda...).

Nel tempo libero mi occupo di integrare soluzioni di domotica innovativa nella mia abitazione e in azienda.

Per ogni evenienza è possibile ottenere copia cartacea dei certificati e degli articoli fin qui prodotti.

● TRATTAMENTO DEI DATI

Autorizzazione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

● PUBBLICAZIONI

Elenco Pubblicazioni

● COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Mi ritengo un persona puntigliosa, volenterosa, motivata e decisa a conseguire gli obiettivi che mi vengono affidati e che ritengo importanti.

Mi vengono riconosciute competenze e attitudini quali:

- Leadership e visione d'insieme;
- capacità di definizione di priorità;

● ALTRE COMPETENZE

Altre competenze

Parallelamente ai corsi frequentati per ottenere la laurea specialistica in Ing. Meccanica ho potuto approfondire molto circa le tematiche principali riguardanti lo sviluppo la progettazione dei sottosistemi dei veicoli terrestri.

In particolare ho potuto migliorare le mie competenze circa l'aerodinamica di veicoli terrestri, circa i componenti sospensivi e telaio (corso Vep in vehicle Dynamics, Prof Massai) circa le tecnologie di propulsione convenzionali ed ibride (corso in Hybrid Powertrains, Ing. Cipolla).

Ho tenuto anche dei corsi in supporto al Gruppo di ricerca di cui faccio parte (NVH e Dinamica Veicolo).

A livello sportivo ho sempre avuto una grande passione per lo sci; fin da bambino ho praticato questo sport a livello agonistico.

Amo le discipline tecniche in generale con una passione "genetica" per le auto e l'aviazione.

Amo fare immersioni e snorkeling a fine ludico e ho il brevetto (DEEP DIVER) per immersioni profonde dall'età di 16 anni.

Ho conseguito la patente nautica da Diporto (illimitata) per imbarcazioni a 18 anni, posseggo il patentino da radiotelegrafista.

Buona manualità acquisita nel tempo realizzando in proprio nel tempo libero attività di bricolage, idraulica, elettricità e reti internet ed impiantistica in generale.

Sono curioso, amo la vita, le sfide e circondarmi di persone che mi stimolino.

● ULTERIORI INFORMAZIONI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho vinto insieme ad alcuni colleghi un prestigioso premio denominato *Challenge Based Innovation* organizzato da PoliTo, CERN e SAFM. Tale vittoria ha permesso di ottenere un contributo economico per la fondazione di una start-up denominata Aquasmart.

Ho speso parte della mia vita universitaria come Project Manager del Team H2politO dei veicoli XAM e XAM 2.0.

Tra le numerose aziende partner di questi progetti spiccano nomi di multinazionali o di istituzioni locali e nazionali.

Nell'ambito dell'esperienza del team H2politO ho potuto partecipare a svariate competizioni, numerosi eventi locali, nazionali ed internazionali. In tali occasioni ho avuto modo di presentare il progetto di fronte non solo ad una platea ma anche direttamente a personaggi del mondo della politica locale, nazionale (Presidente della Repubblica, Ministri) ed internazionale.

Ho rilasciato alcune interviste circa il progetto IDRA e XAM (Il sole 24 ore, Radio 24, Repubblica, Il Giornale e per molte emittenti televisive locali e nazionali RaiNews24, Rai1, Rai2, Rai3, Mediaset), tutte documentate.

Ho partecipato a diversi congressi come speaker.

Sono risultato vincitore di una borsa di studio per attività di ricerca promossa dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino (determina 00045/2013/v.5.2 del 17/01/2013) sponsorizzata mediante contributo di liberalità da Michelin.

Ho avuto la possibilità di viaggiare molto fin da bambino, conoscendo culture diverse e migliorando le lingue straniere.

Ho partecipato a diversi scambi culturali con ragazzi di scuole di diverse nazioni europee e non solo (Russia, Polonia, UK, Irlanda...).

Nel tempo libero mi occupo di integrare soluzioni di domotica innovativa nella mia abitazione e in azienda.

Per ogni evenienza è possibile ottenere copia cartacea dei certificati e degli articoli fin qui prodotti.

● TRATTAMENTO DEI DATI

Autorizzazione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

● PUBBLICAZIONI

Elenco Pubblicazioni

● COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Mi ritengo un persona puntigliosa, volenterosa, motivata e decisa a conseguire gli obiettivi che mi vengono affidati e che ritengo importanti.

Mi vengono riconosciute competenze e attitudini quali:

- Leadership e visione d'insieme;
- capacità di definizione di priorità;

